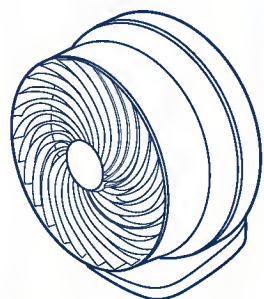


TWINBIRD

pdf 

ハイパワー
サーキュレーター

KJ-D073 取扱説明書



- このたびは、お買い上げいただきまして、誠にありがとうございました。
- この取扱説明書をよく読んでから使用してください。
- 不適切な取扱いは事故につながります。
- この取扱説明書は必ず保管してください。

● もくじ

安全上のご注意	1・2
各部の名称	3
操作方法	3・4
お手入れ	5
こんなときは	5
アフターサービス	6
仕 様	

RX0407A

[illegible]

0 . 0

[illegible][illegible][illegible][illegible]

* □

* □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□

*□□□

安全上のご注意 必ずお守りください。

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

警告



分解禁止 修理技術者以外の方は、絶対に分解したり修理・改造は行わないでください。



発火や異常動作してけがをすることがあります。



水場での使用禁止 浴室など湿気が多い場所で使用や保管をしないでください。



ショート・感電の恐れがあります。



禁止 電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたりしないでください。また、重い物を載せたり、挟み込んだりすると、電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。



重い物の下じき 結び目 破れ つぎなし



禁止 子供が触ったりしないよう注意してください。



内部のプロペラは高回転しているため、大けがをしたり、本機落下等による故障の原因になります。



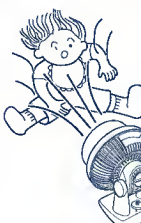
プラグを抜く お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。また、濡れた手で抜き差ししないでください。



感電やけがをすることがあります。



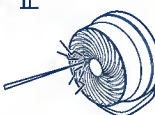
禁止 扇風機ではありません。風を体に直接当てないでください。



非常に強力な風を発生しますので、急速に体の熱を奪い、体調悪化や健康被害の原因になります。特に小さなお子様やお年寄りには絶対にこの風を体に直接当てないでください。また、動植物にも当てないでください。



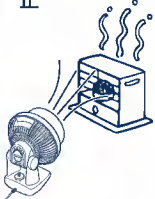
禁止 グリルの中や可動部へ指や異物を入れないでください。



内部のプロペラは高回転しているため、大けがをしたり、感電・故障の原因になります。



禁止 風を燃焼器具に向けて使用しないでください。



暖炉やストーブなどの燃焼部に風が当たると炎の飛散や不完全燃焼により、故障や火災の原因になります。

注意



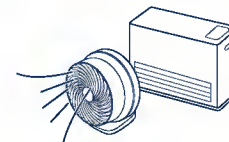
禁止 機械油など油成分が浮遊しているところでは使わないでください。またガスレンジ等の炎の近く、引火性のガスのある所。



感電・故障・発火の原因になります。



禁止 暖房器具などの温風吹き出し口の前に置いて使用しないでください。



故障・発火の原因になります。



禁止 風の流れを遮るような障害物（カーテン等）の周囲や不安定な場所で使用しないでください。



カーテンや植木等が吸込口に巻き込まれたり、風通しが悪くて吹出口や吸込口がふさがると過熱して故障や火災の原因になります。卓上などに置いて使用する場合は、地震などで落ちてこないようしっかりと固定してください。



禁止 強い衝撃を与えないでください。感電・故障・破損によるけがの原因になります。



禁止 雨や水のかかる場所では使わないでください。ショート・感電の恐れがあります。

水ぬれ禁止



強制 使用前に正常に動作するか点検をしてください。



強制 電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは、使用しないでください。感電・ショート・発火の原因になります。



強制 電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持って引き抜いてください。感電やショートして発火することがあります。



強制 交流100V以外では使用しないでください。火災・感電の原因になります。

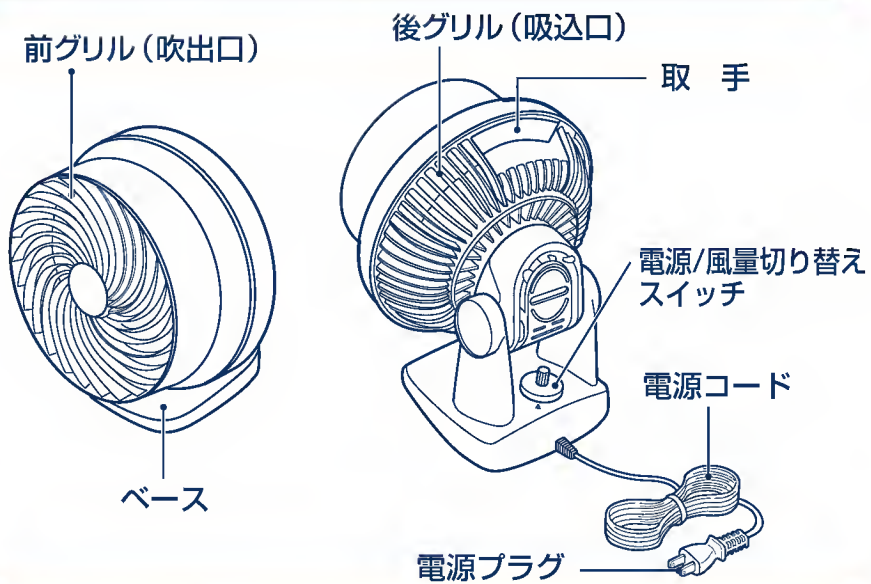


プラグを抜く 長時間で使用にならないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。



禁止 スプレーをかけないでください。（殺虫剤、整髪用、掃除用等）樹脂や、塗装部分に変質したり、破損の原因になります。

各部の名称

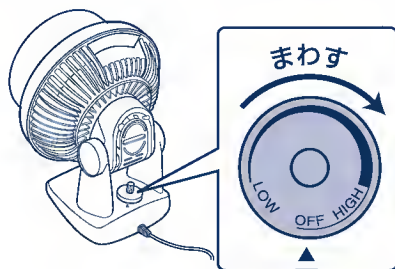


操作方法

1. 電源プラグをコンセントに差し込みます。



2. 電源/風量切り替えスイッチを合せます。



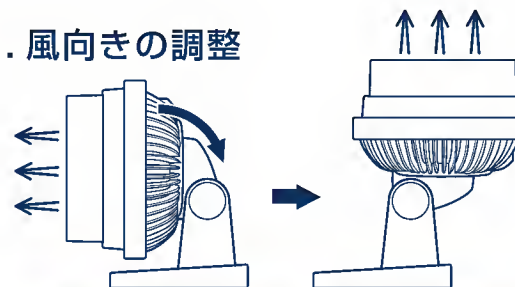
電源/風量切り替えスイッチを時計回りに回すと電源が入り、無段階に風量の調節ができます。

OFF : 羽根の回転を停止させます。

HIGH : 最大風量
(羽根が高速で回転します。)

LOW : 最小風量
(羽根が低速で回転します。)

3. 風向きの調整



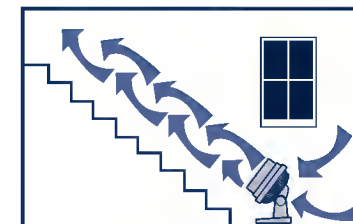
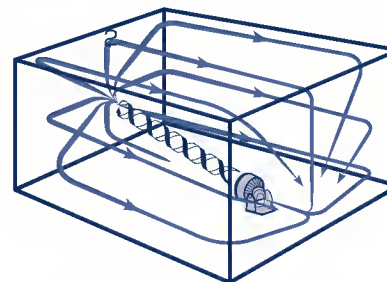
0~90°まで6段階に調節できます。

ご注意

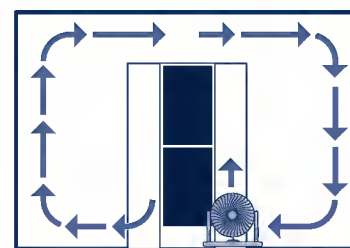
吸込口(後グリル)、および吹出口(前グリル)をふさいだり、ものを巻き込ませたりしないでください。

4. 設置場所

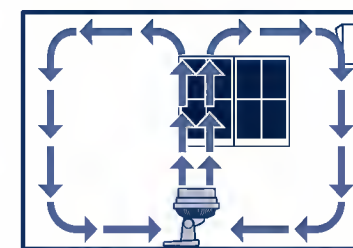
障害物のない平らな床や机などに置いてください。



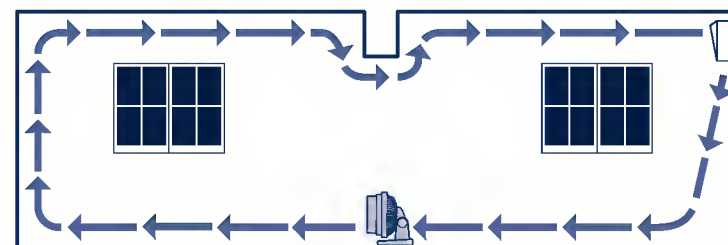
階段や吹き抜けに



お部屋の換気に(吹出口を室外に向ける)



空調を効率よく循環



2部屋も効率よく空気を循環

お手入れ

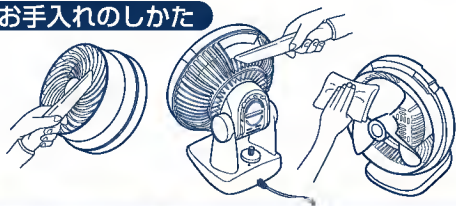
- お手入れは、必ず電源／風量切り替えスイッチを「OFF」の位置にし、電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。
- 本体の丸洗いは危険です。絶対にしないでください。

前グリルのはずしかた

前グリルを手前に引いて取りはずします。



お手入れのしかた



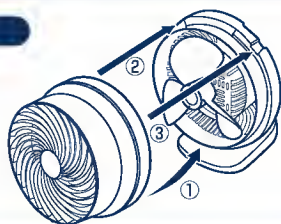
グリル等、細かいところにたまったほこりなどは、掃除機の吸口で掃除してから、乾いたやわらかい布でふいてください。
汚れがひどいときは、水でうすめた中性洗剤少量をやわらかい布に浸し、よくしぼってふき、そのあと乾いた布でふきとるときれいになります。

ご注意



シンナー・ベンジン・スプレー式クリーナー類では絶対にふかないでください。

お手入れ後は…



前グリル下部を矢印①のとおり、後グリルへ合わせてはめます。その後、後グリルのツメが前グリルへ“パチン”というまで確実に押し込んで取付けてください。(矢印②、③)

こんなときは

こんなときは？	調 べ る と こ ろ	処 置
羽根が回らない。	電源プラグがコンセントに、しっかり差し込まれていますか？	電源プラグをコンセントに、差し込みなおしてください。
	電源／風量切り替えスイッチは「HIGH」～「LOW」の位置になっていますか？	電源／風量切り替えスイッチを「HIGH」～「LOW」の位置にしてください。
	羽根と前グリルが当たっていませんか？	前グリルを確実に取付けてください。
羽根は回るが異常音がある。	前グリルはしっかりと取付けてありますか？	前グリルを確実に取付けてください。
	羽根と前グリルが当たっていませんか？	前グリルを確実に取付けてください。

- 上記の点検後になお異常がある場合は、電源プラグをコンセントから抜き、事故防止のため必ず販売店に点検・修理を依頼してください。

アフターサービス

1.保証書

- 裏表紙に添付しています。
- 保証書は「お買い上げ日」と「販売店名」の記入をお確かめのうえ、販売店からお受け取りください。
- 保証書をよくお読みになり大切に保管してください。

2.保証期間

お買い上げ日から1年間です。

3.修理を依頼されるとき

取扱説明書の内容をお確かめいただき、直らないときは電源プラグを抜いてからお買い上げの販売店または「お客様サービス」に修理をご相談ください。

●保証期間中の修理

保証書の規定により無料修理します。
商品に保証書を添えてお買い上げの販売店か当社「お客様サービス係」までお申し出ください。

●保証期間がすぎている修理

修理により使用できる製品は、お客様のご要望により有料修理させていただきます。
お買い上げの販売店か当社「お客様サービス係」にご相談ください。

4.アフターサービスについてご不明の場合

当社「お客様サービス係」にお問い合わせください。

お客様サービス係

☎(フリーダイヤル) 0120-33-7455

FAX (0256) 93-1077

お電話承り時間：平日(月曜～金曜)午前9時～午後5時

〒959-0292 新潟県西蒲原郡吉田町大字西太田2084-2

お客様ご自身の修理は大変危険です。分解したり手を加えたりしないでください。

仕 様

電 源	AC100V	
	50Hz	60Hz
消 費 電 力	HIGH:58W LOW:28W	HIGH:57W LOW:19W
回 転 数	HIGH:2300rpm LOW:1200rpm	HIGH:2100rpm LOW:750rpm
風 速(約)	HIGH:205m/min LOW:115m/min	HIGH:195m/min LOW:65m/min
風 量(約)	HIGH:40m³/min LOW:20m³/min	HIGH:38m³/min LOW:12m³/min
電源コードの長さ(約)	1.8m	
製品質量(約)	2.5kg	
製品寸法(約)	235×235×265mm	